FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

Grupo 8

Scrum Master

Diego Fabián Sánchez Villamil

Development Team

Giezi A. Diaz. Morales

Jhon Walter Riveros

Michael Cortes

**CONTENIDO**

[**SPRINT PLANNING** 3](#_Toc86522562)

[**DAILY MEETING** 4](#_Toc86522563)

[**ACT-01** 4](#_Toc86522564)

[**ACT-02** 5](#_Toc86522565)

[**SPRINT 5** 6](#_Toc86522566)

[**Product Increment** 7](#_Toc86522567)

[**CLIENTES** 7](#_Toc86522568)

[**crearClientes** 7](#_Toc86522569)

[**eliminarClientes** 10](#_Toc86522570)

[**CLASES** 11](#_Toc86522571)

[**crearClases** 11](#_Toc86522572)

[**consultarClases** 16](#_Toc86522573)

[**eliminarClases** 16](#_Toc86522574)

[**INSTRUCTORES** 17](#_Toc86522575)

[**crearInstructores** 17](#_Toc86522576)

[**consultarInstructores** 22](#_Toc86522577)

[**eliminarInstructores** 22](#_Toc86522578)

[**HORARIOS** 23](#_Toc86522579)

[**crearHorarios** 23](#_Toc86522580)

[**ConsultarHorarios** 26](#_Toc86522581)

[**eliminarHorarios** 27](#_Toc86522582)

[**LOGIN** 28](#_Toc86522583)

[**consultaLogin** 28](#_Toc86522584)

[**TALLER1** 30](#_Toc86522585)

[**Despliegue aplicación en el servidor** 34](#_Toc86522586)

[**SPRINT 6** 37](#_Toc86522587)

[**Product Increment** 40](#_Toc86522588)

[**CLIENTES** 40](#_Toc86522589)

# **SPRINT PLANNING**

**Fecha: 04/10/2021**

**Horario: 8:15 pm a 8:30 am**

**Recursos:**

**Enlace:** [**https://drive.google.com/file/d/1z4FJNjDyf7qkeUu9GlOpxfOCH7Q7oCrz/view?usp=sharing**](https://drive.google.com/file/d/1z4FJNjDyf7qkeUu9GlOpxfOCH7Q7oCrz/view?usp=sharing)

**GitHub:** [**https://github.com/DI3GOS/G8\_Proyecto**](https://github.com/DI3GOS/G8_Proyecto)

**Trello:** <https://trello.com/b/lGSvWpi6/g8proyectofinal>

**Descripción:** Se realiza la asignación de las actividades del sprint 5, En donde se deben implementar los servicios en rest api usando bootstart

**Participantes:**

1. Scrum Master

* Diego Fabián Sánchez Villamil

1. Development Team

* Giezi A. Diaz. Morales
* Jhon Walter Riveros
* Michael Cortes

Para desarrollar el Sprint 5, se desarrollaron tres (2) Daily Meeting, como se muestra a continuación:

# **DAILY MEETING**

## **ACT-01**

**Fecha: 11/10/2021**

**Horario: 8:15 pm a 8:30 am**

**Recursos:**

**Enlace:** <https://drive.google.com/file/d/1z4FJNjDyf7qkeUu9GlOpxfOCH7Q7oCrz/view?usp=sharing>

**GitHub:** [**https://github.com/DI3GOS/G8\_Proyecto**](https://github.com/DI3GOS/G8_Proyecto)

**Trello:** <https://trello.com/b/lGSvWpi6/g8proyectofinal>

**Descripción:** revisión de las asignaciones de los rest api. Cliente, clases e instructores

**Participantes:**

1. Scrum Master

* Diego Fabián Sánchez Villamil

1. Development Team

* Giezi A. Diaz. Morales
* Jhon Walter Riveros
* Michael Cortes

## **ACT-02**

**Fecha: 14/10/2021**

**Horario: 8:15 pm a 8:30 am**

**Recursos:**

**Enlace:** [**https://drive.google.com/file/d/1mg9X3g7voMLO3x\_Tl-S5-vPBg\_gasinw/view?usp=sharing**](https://drive.google.com/file/d/1mg9X3g7voMLO3x_Tl-S5-vPBg_gasinw/view?usp=sharing)

**GitHub:** [**https://github.com/DI3GOS/G8\_Proyecto**](https://github.com/DI3GOS/G8_Proyecto)

**Trello:** <https://trello.com/b/lGSvWpi6/g8proyectofinal>

**Descripción:** revisión de las asignaciones de los rest api. Horarios y login

**Participantes:**

1. Scrum Master

* Diego Fabián Sánchez Villamil

1. Development Team

* Giezi A. Diaz. Morales
* Jhon Walter Riveros
* Michael Cortes

# **SPRINT 5**

El cuarto ***Sprint*** que tiene una duración de 2 semana, en mi caso lo desarrollaré así: realicé la continuación de los archivos HTML con CSS creados en el Sprint 3, se agregaron códigos JavaScript, utilizando el código del FrameWork Bootstrap y JS.

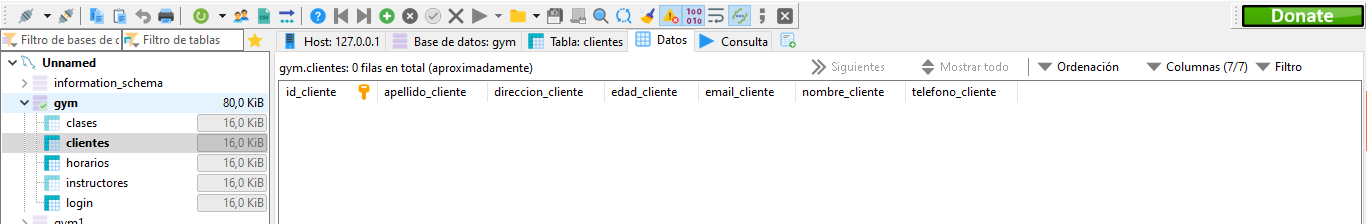
|  |
| --- |
|  |
|  | ***No. Historias de Usuario*** | ***Nombre de la Historia de Usuario*** | ***Como <tipo de usuario>*** | ***Quiero <realizar alguna tarea>*** | ***Para <completar mis tareas a tiempo>*** | ***Criterios de Aceptación*** |  |
|  | ACT-20 | ***Creación Web services clientes*** | Diego Sanchez | Crear servicios Bootstrap clientes | Para crear y probar los web services de clientes | Se deben implementar un web service para exponer las operaciones crearCliente, obtenerClientes y eliminarCliente. |
| ACT-21 | ***Creación Web services clases*** | Michael Cortes | Crear servicios Bootstrap  ***clases*** | Para crear y probar los web services de  ***clases*** | Se deben implementar un web service para exponer las operaciones crearClases, obtenerClases y eliminarClases. |
| ACT-21 | ***Creación Web services instructores*** | Jhon Walter Riveros | Crear servicios Bootstrap  ***instructores*** | Para crear y probar los web services de  ***instructores*** | Se deben implementar un web service para exponer las operaciones crearInstructores, obtenerInstructores y eliminarInstructores. |
| ACT-22 | ***Creación Web services horarios*** | Giezi A. Diaz. Morales | Crear servicios Bootstrap  ***horarios*** | Para crear y probar los web services de  ***horarios*** | Se deben implementar un web service para exponer las operaciones crearHorarios, obtenerHorarios y eliminarHorarios. |
| ACT-22 | ***Creación Web services horarios*** | Diego Sanchez | Crear servicios Bootstrap  ***lolgin*** | Para crear y probar los web services de  ***login*** | Se deben implementar un web service para exponer las operaciones consultarRoles |
|  |  |  |  |  |  |

# **Product Increment**

# **CLIENTES**

## **crearClientes**

Base de datos Vacia



Creación de 2 registros por el postman

JSON

{

    "nombre\_cliente": "diego",

    "apellido\_cliente": "sanchez",

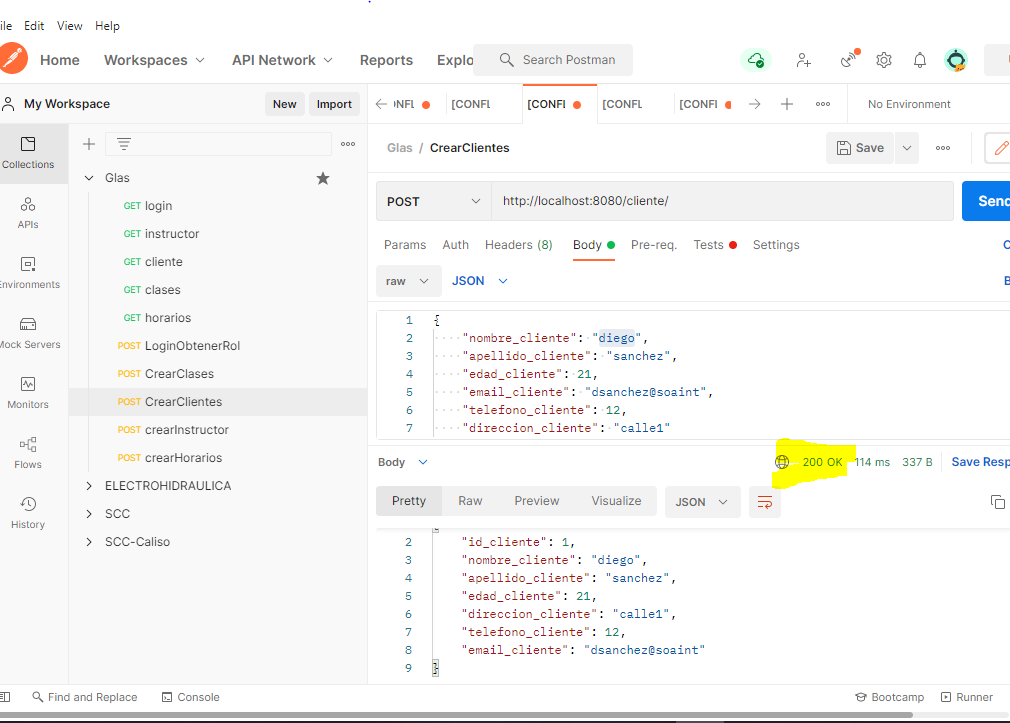
    "edad\_cliente": 21,

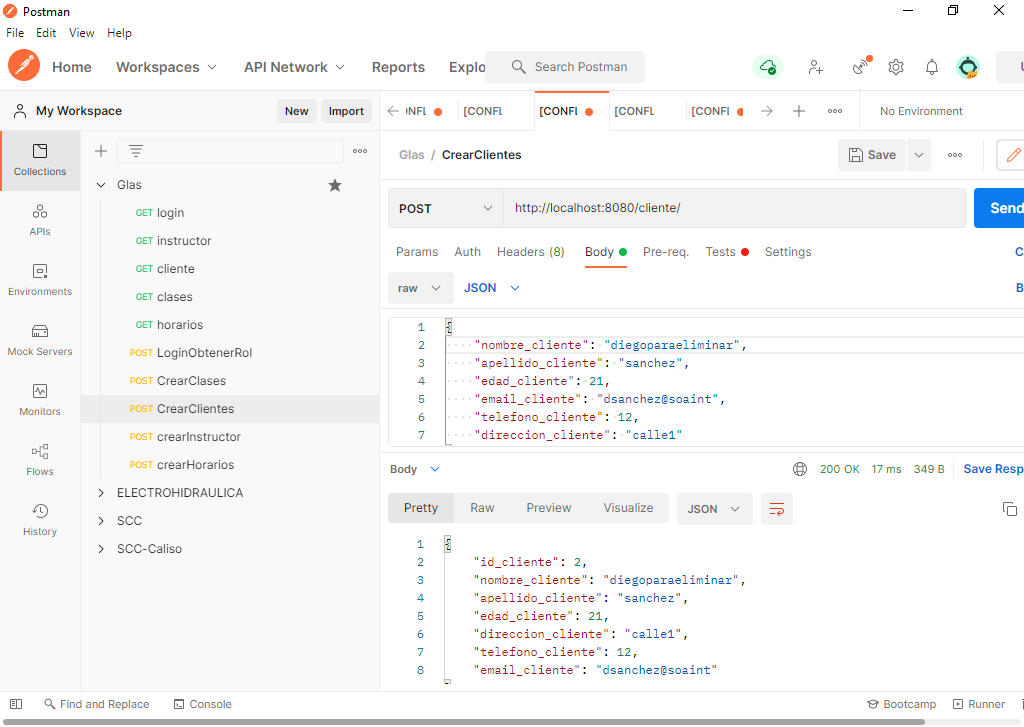
    "email\_cliente": "dsanchez@soaint",

    "telefono\_cliente": 12,

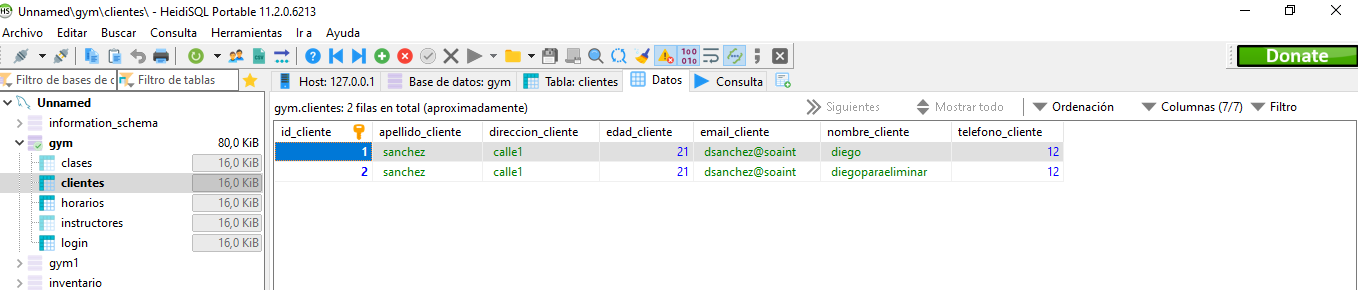
    "direccion\_cliente": "calle1"

}



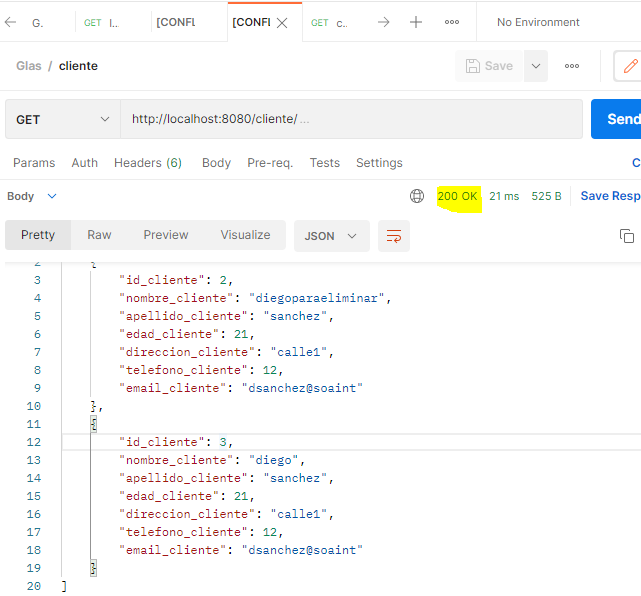


Base de datos con los 2 registros ingresados



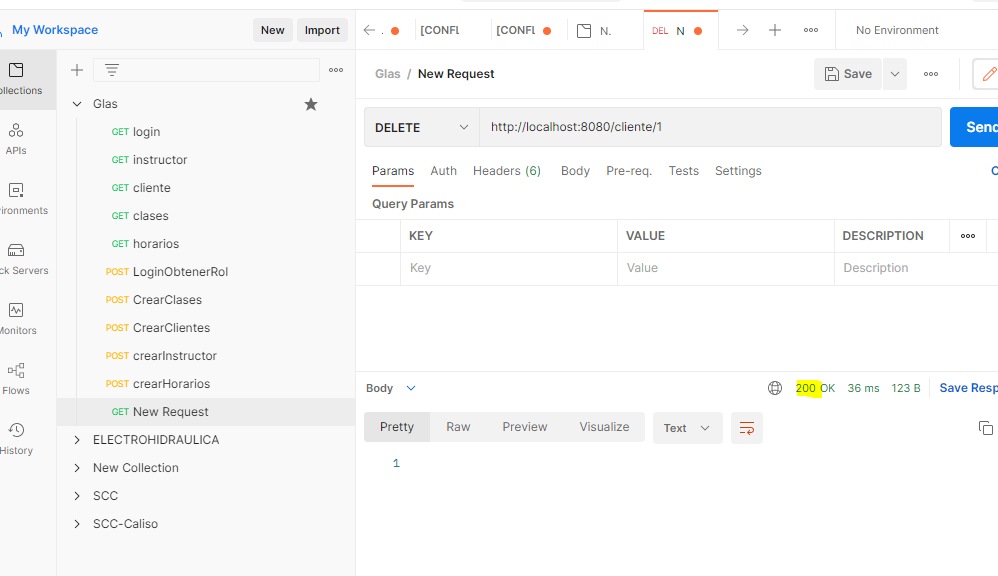
**consultarClientes**

consulta de registros por el postman

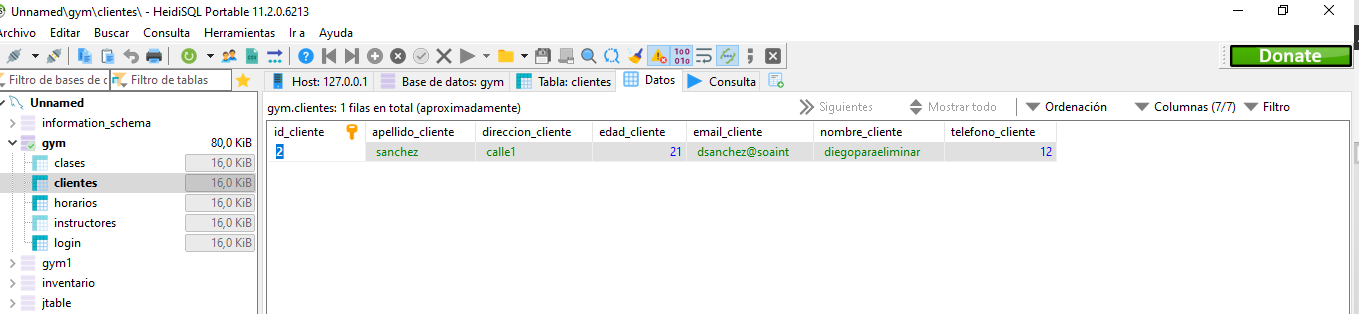


## **eliminarClientes**

Eliminar el registro con código 1 por el postman



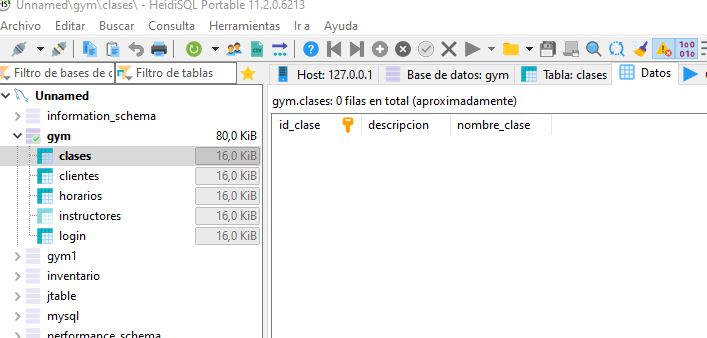
Base de datos sin el registro con código 1



# **CLASES**

## **crearClases**

Base de datos sin datos



Crear Clases por el postman+

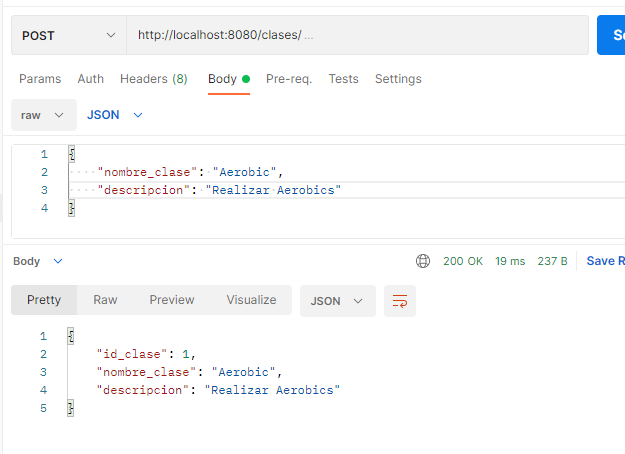
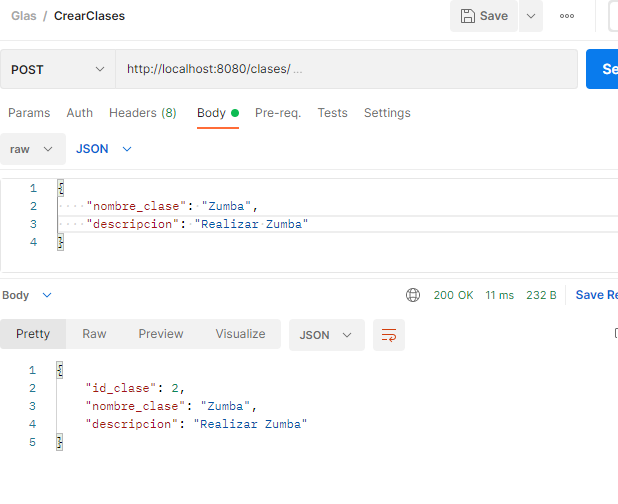
JSON

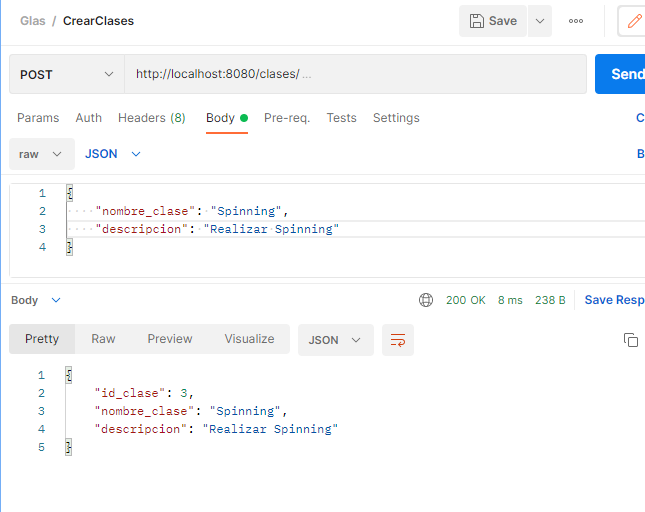
{

    "nombre\_clase": "Spinning",

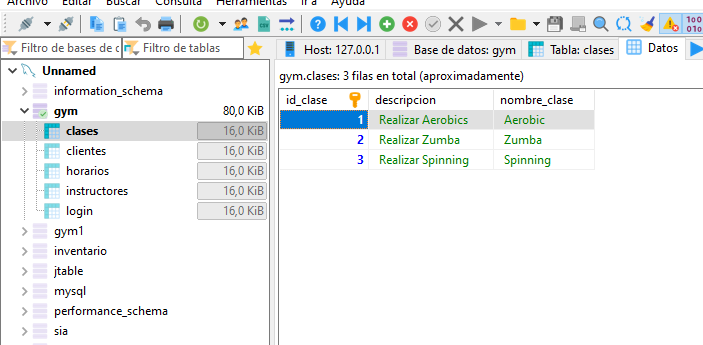
    "descripcion": "Realizar Spinning"

}

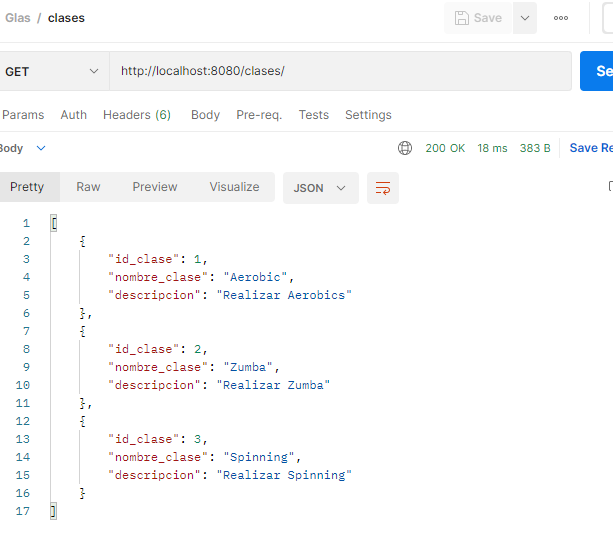


Registros en la base de datos



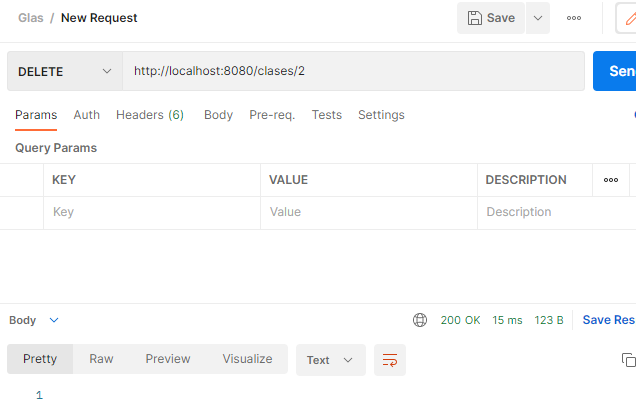
## **consultarClases**

Consultar el servicio para ver las clases

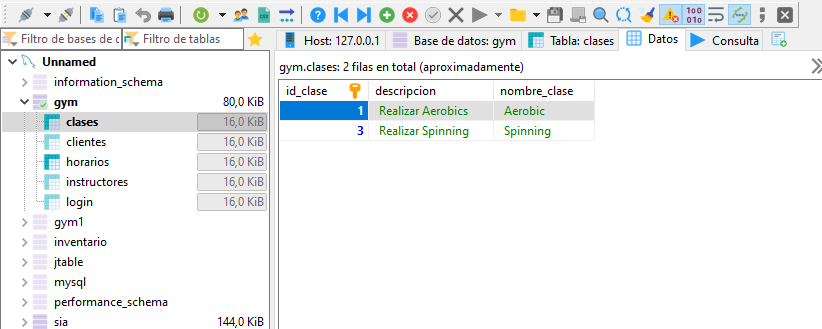


## **eliminarClases**

Se elimina la clase con código 2



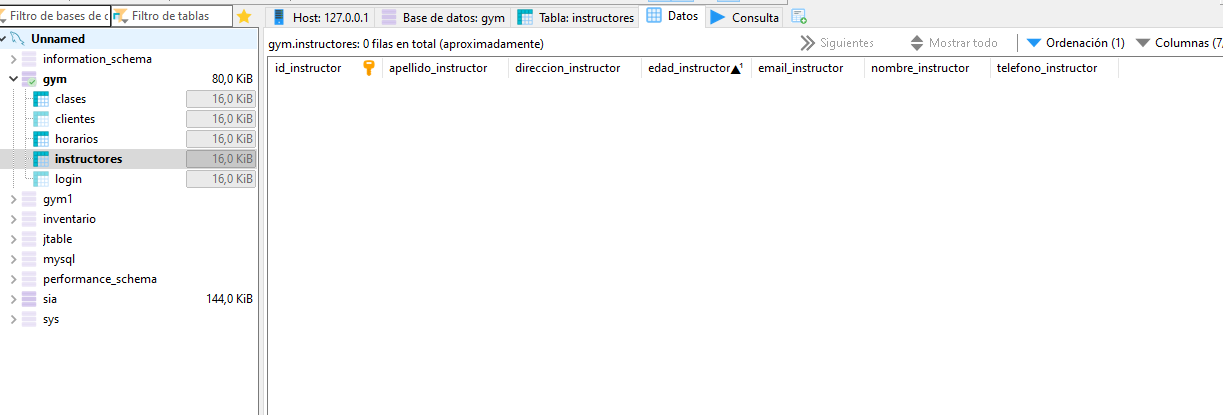
Base de datos sin el registro



# **INSTRUCTORES**

## **crearInstructores**

Base de datos sin datos



Ejecución del servicio para crear clientes por el postman

JSON

    {

        "nombre\_instructor": "instructor3",

        "apellido\_instructor": "apellido3",

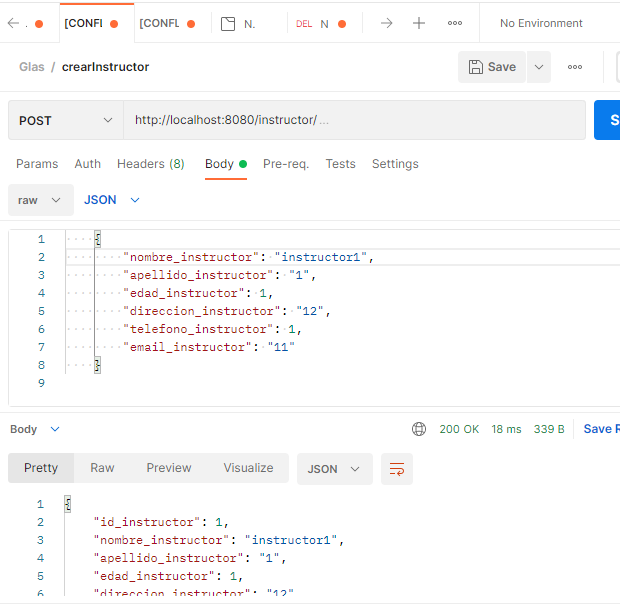
        "edad\_instructor": 1,

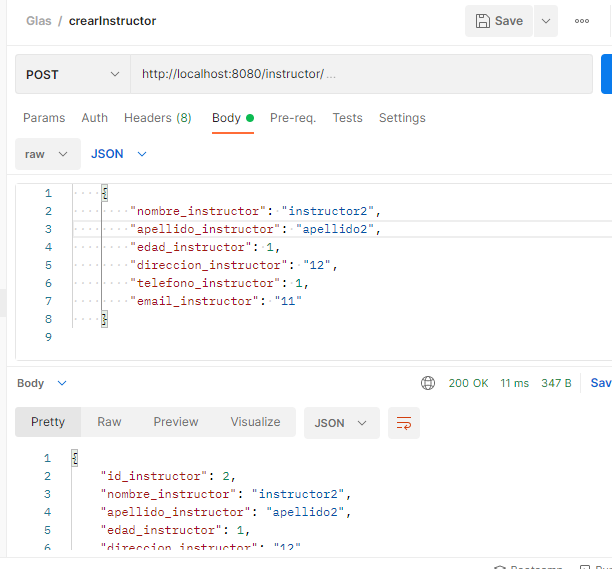
        "direccion\_instructor": "12",

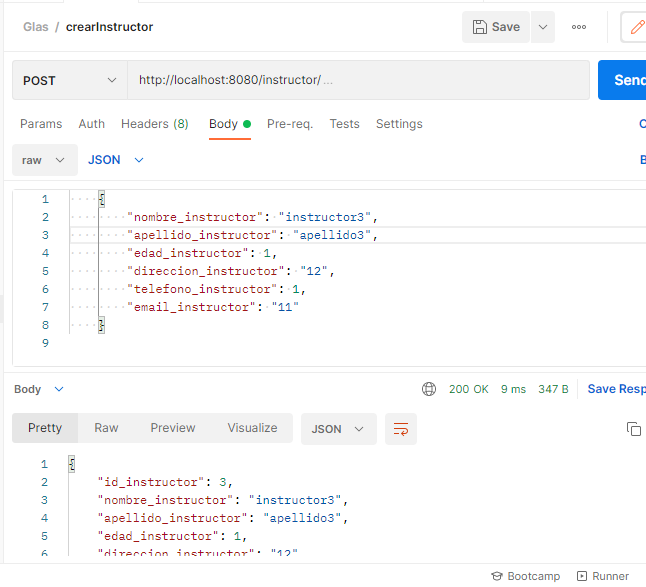
        "telefono\_instructor": 1,

        "email\_instructor": "11"

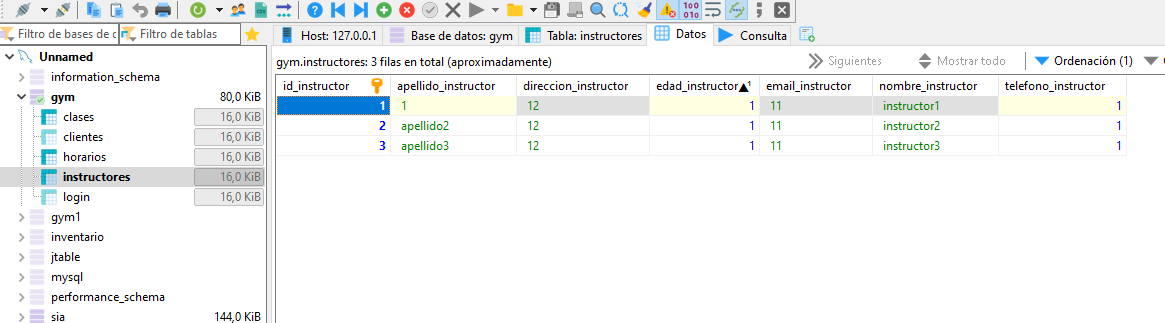
    }





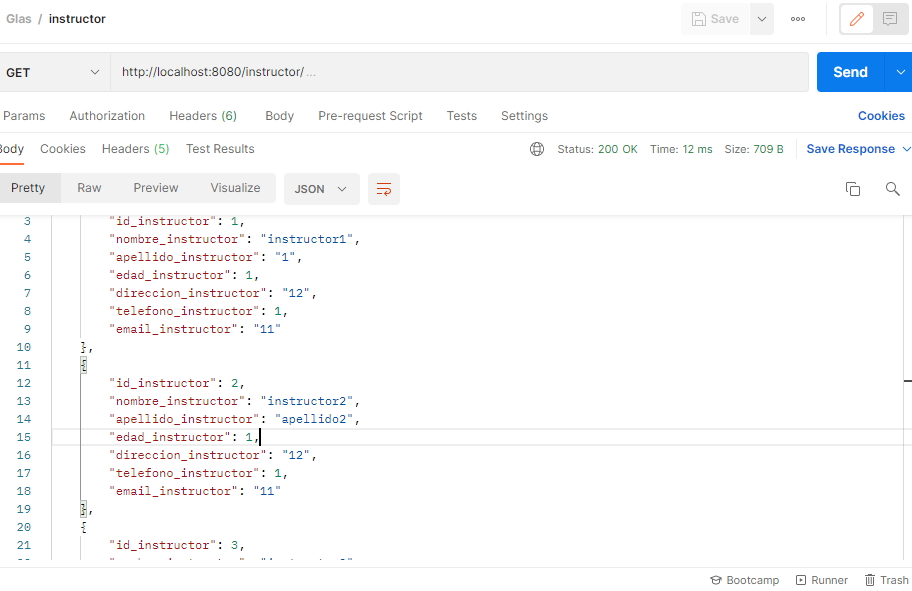


Consulta de base de datos con la información ingresada



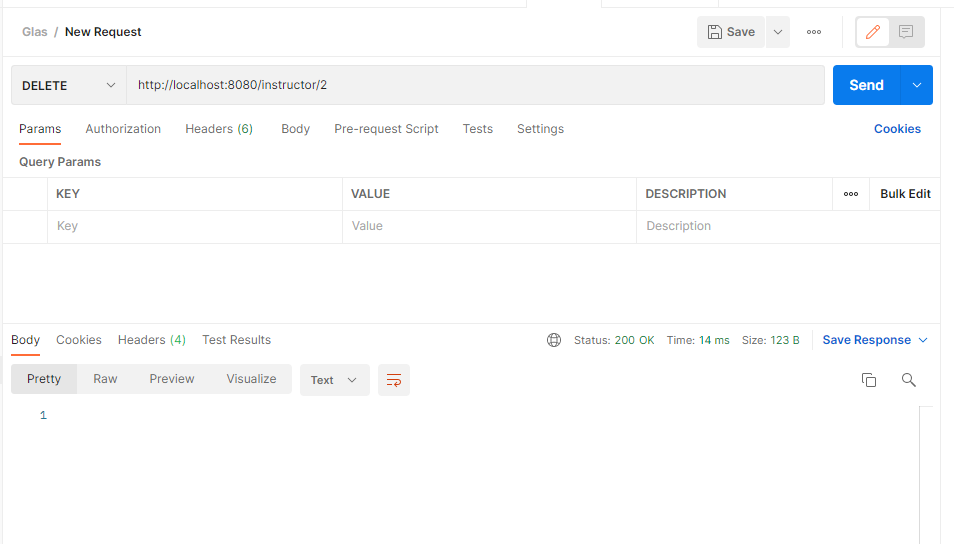
## **consultarInstructores**

consultar instructores por el postman

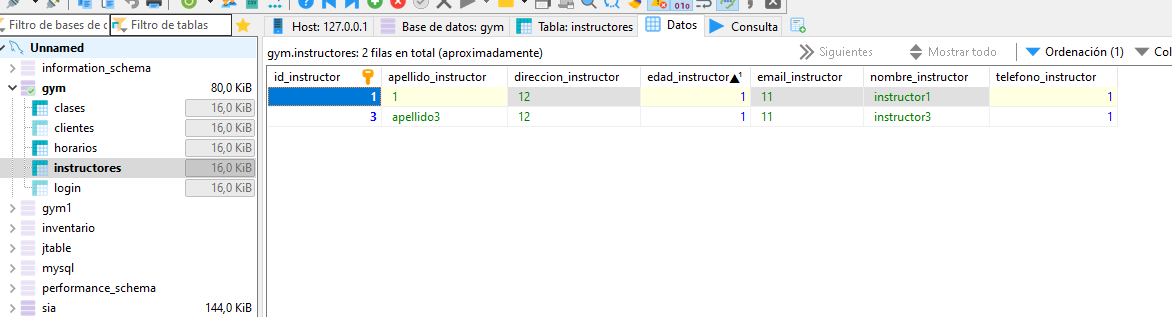


## **eliminarInstructores**

Eliminar el instructor con código 2 por el postman



Consulta de la base de datos después de eliminar el instructor con código 2



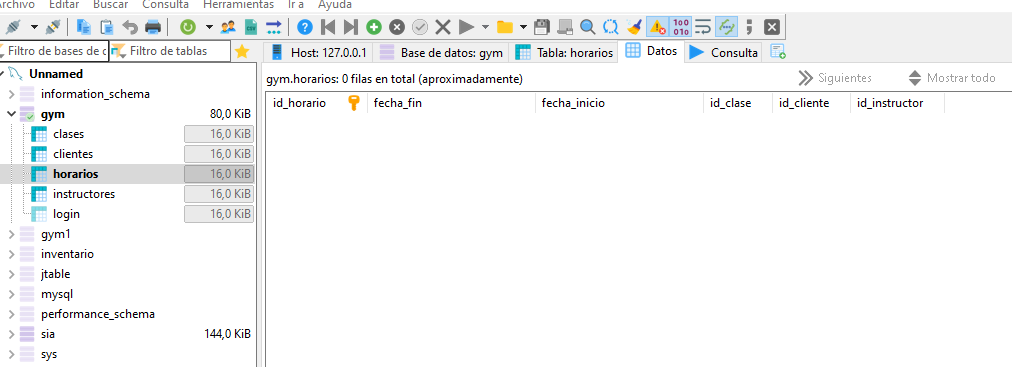
# **HORARIOS**

## **crearHorarios**

Consulta a la base de datos sin registros

Id clase 1, cliente 3, instructor 3

Id clase 2, cliente 2 instructor1



JSON

    {

        "fecha\_fin": "2021-10-30T08:00",

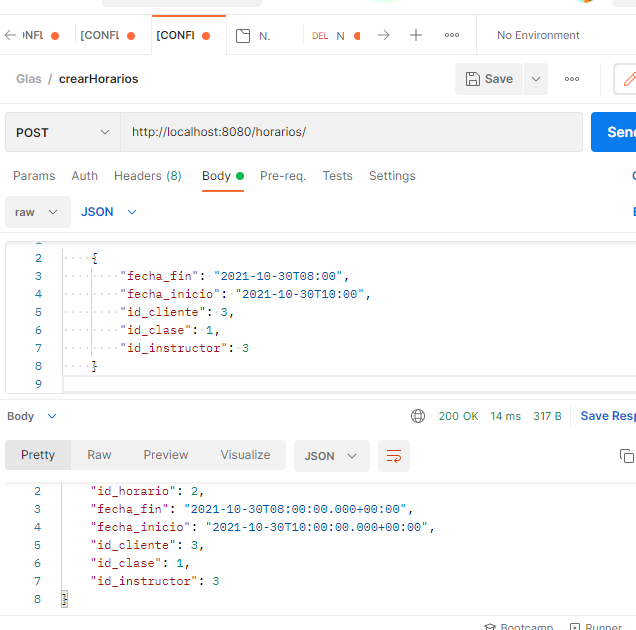
        "fecha\_inicio": "2021-10-30T10:00",

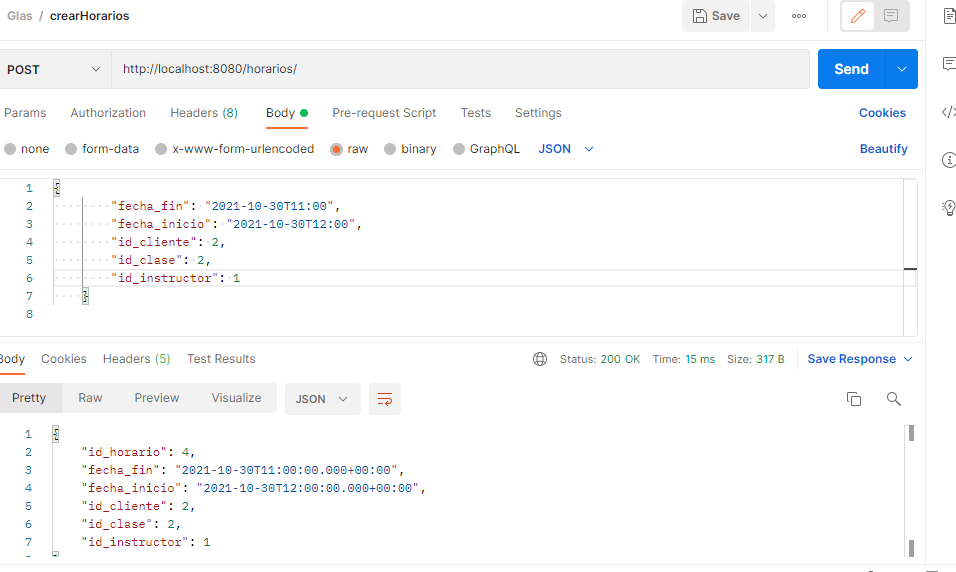
        "id\_cliente": 3,

        "id\_clase": 1,

        "id\_instructor": 3

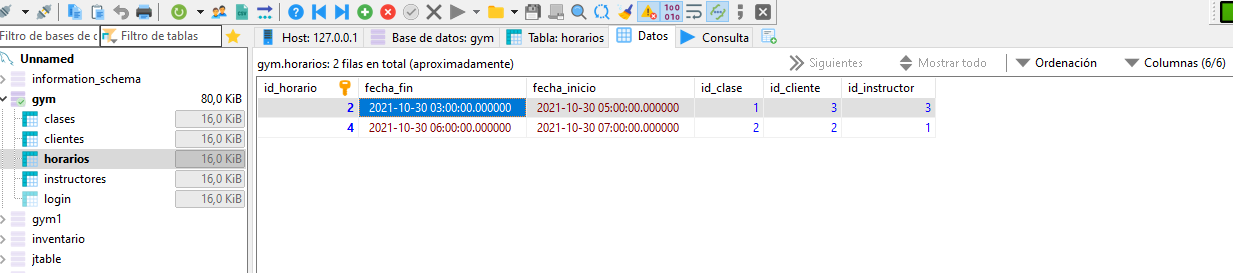
    }



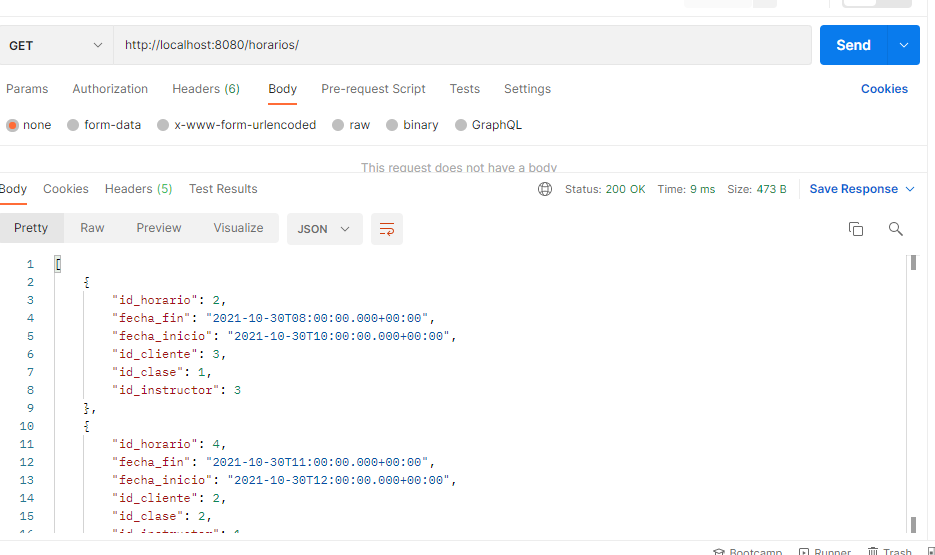


## **ConsultarHorarios**

Consulta base de datos

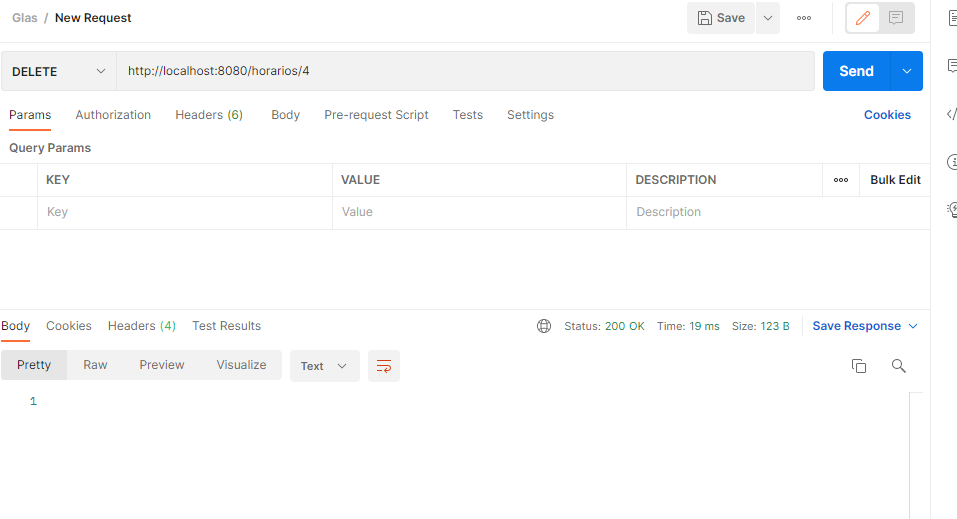


Consulta datos postman

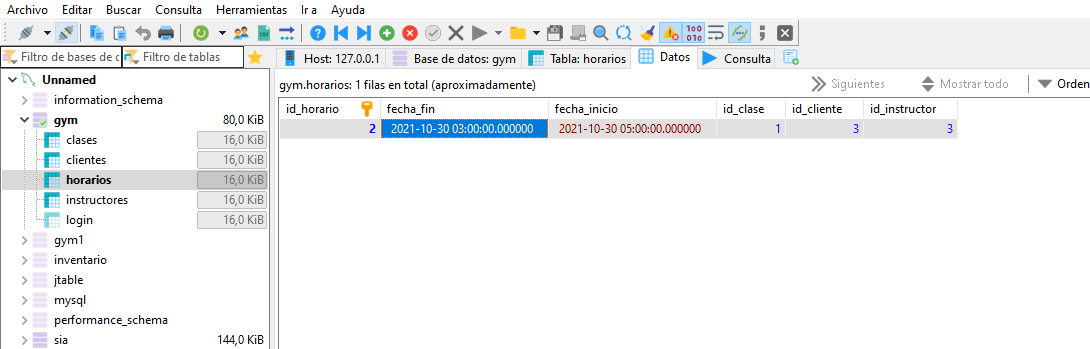


## **eliminarHorarios**

Se va eliminar el horario con código 4



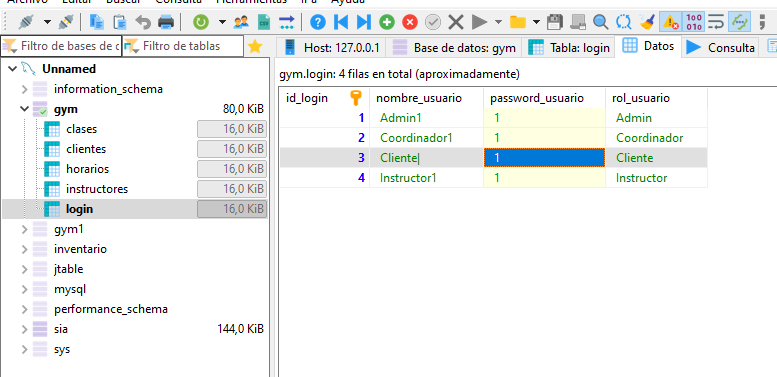
Consulta de base de datos

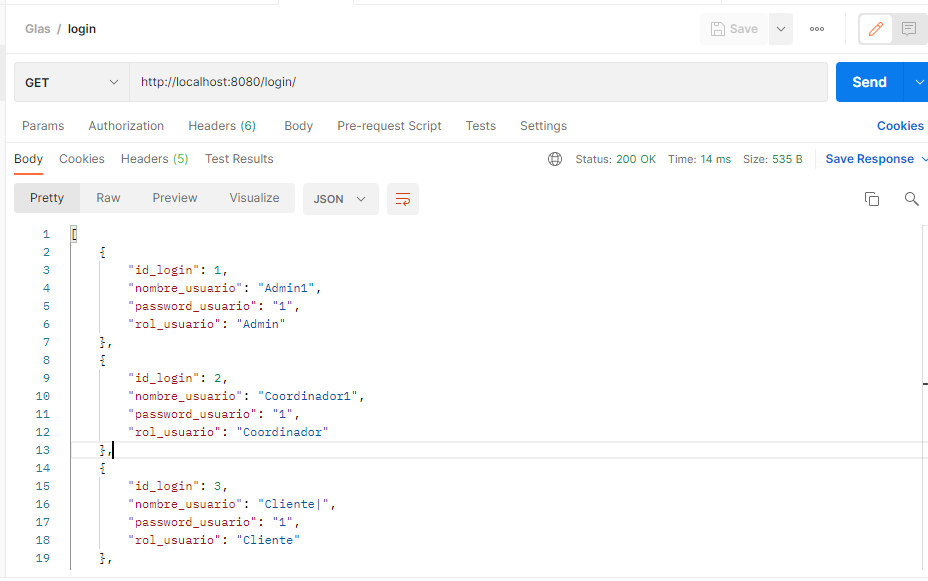


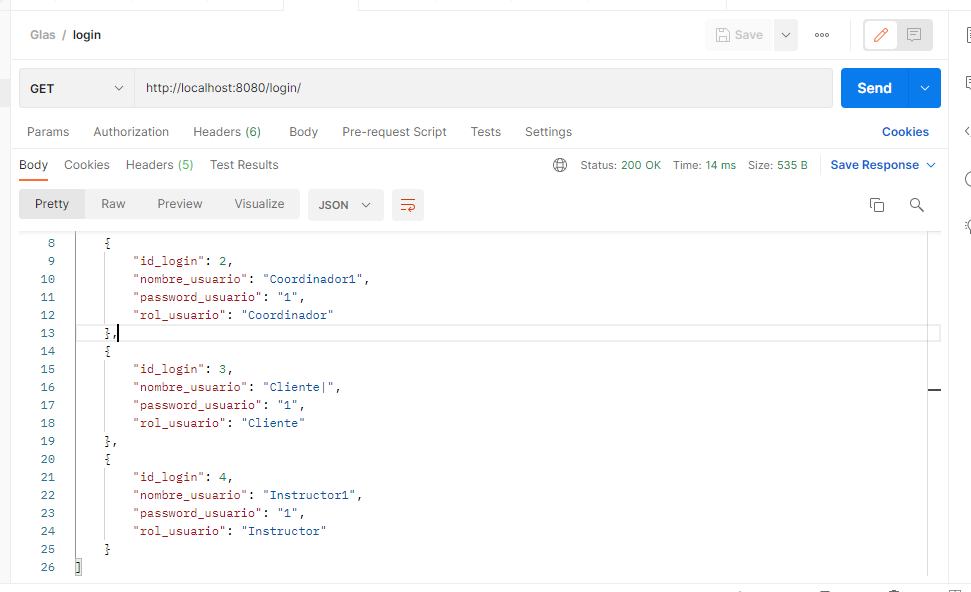
# **LOGIN**

## **consultaLogin**

Consulta base de datos información.



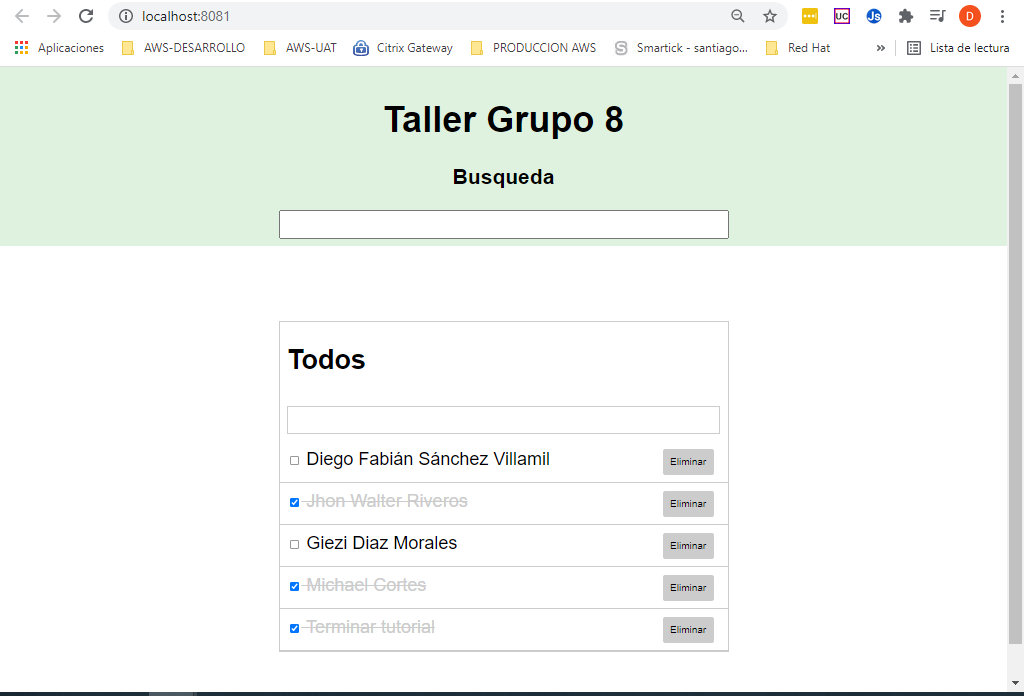




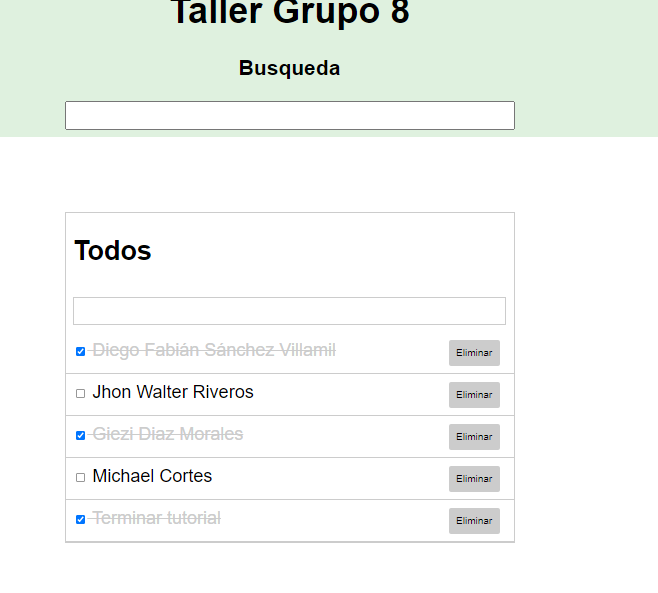
# **TALLER1**

Se desarrolla el taller usando funciones y módulos de vue.

Carga una tabla con un listado de los integrantes del grupo 8. Aparece los que ya cumplieron tareas y los que aun no han cumplido sus tareas.



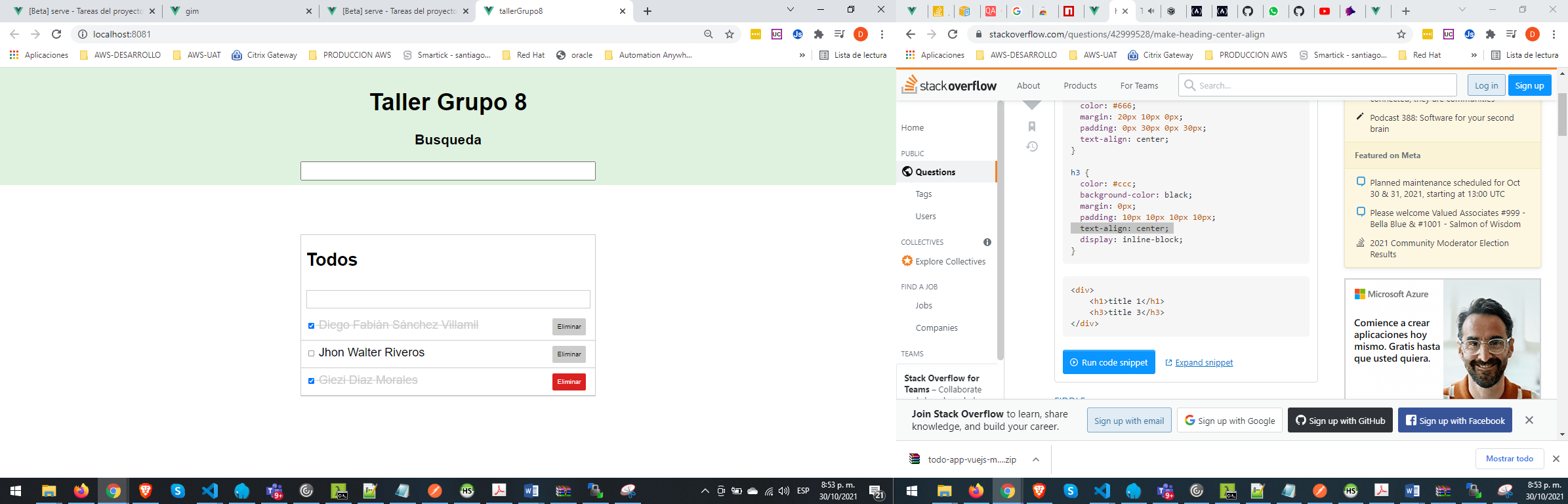
Se puede seleccionar y deseleccionar los integrantes que han cumplido actividades.



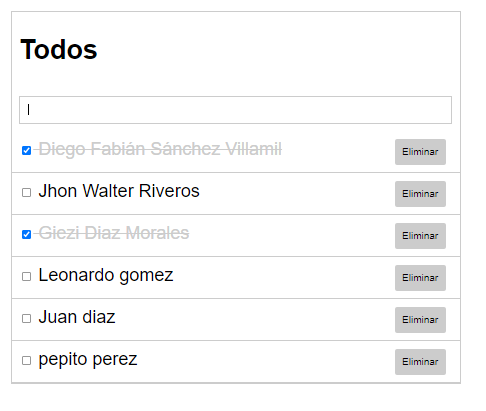
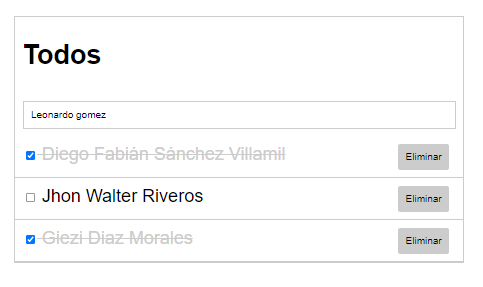
Función que realiza una búsqueda d las coincidencias en el listado de los integrantes del grupo 8



Se puede eliminar los integrantes del grupo

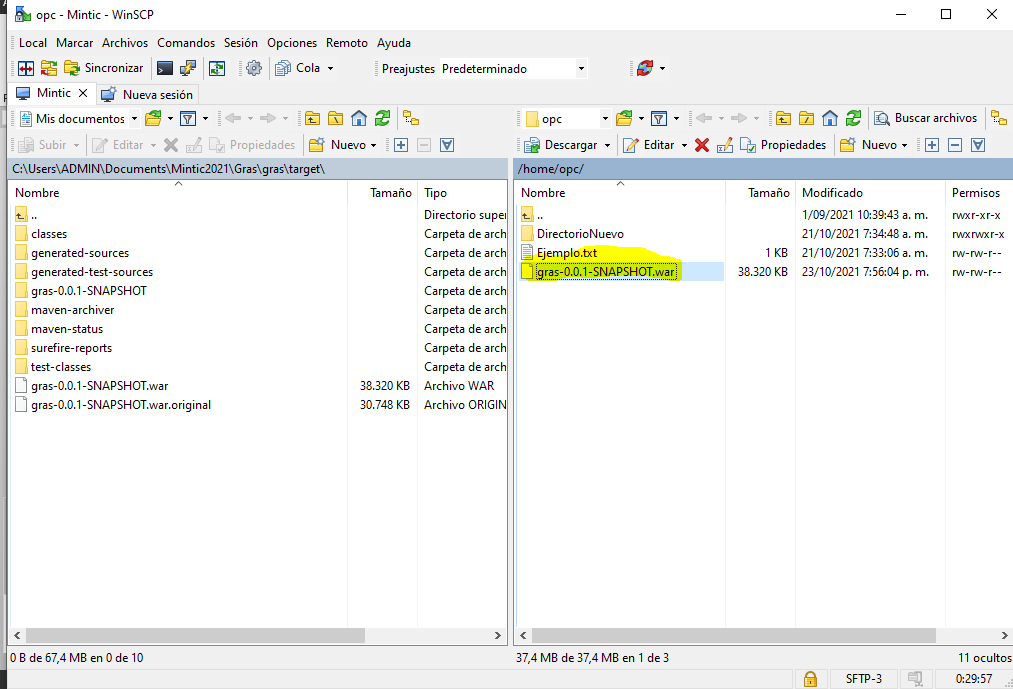


Se pueden agregar más integrantes al grupo.

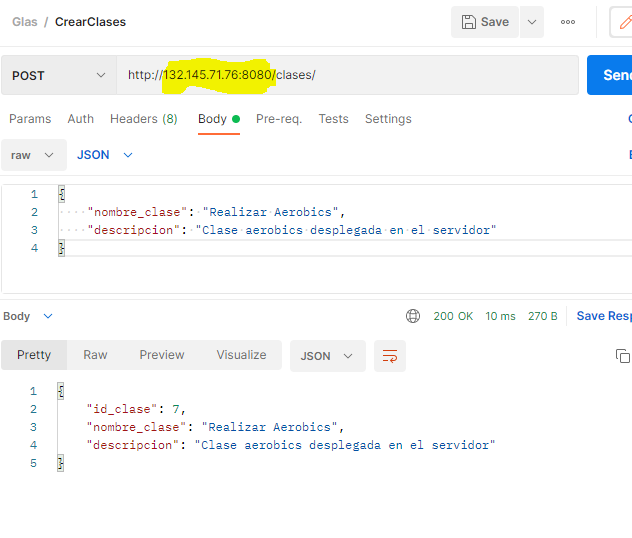


# **Despliegue aplicación en el servidor**

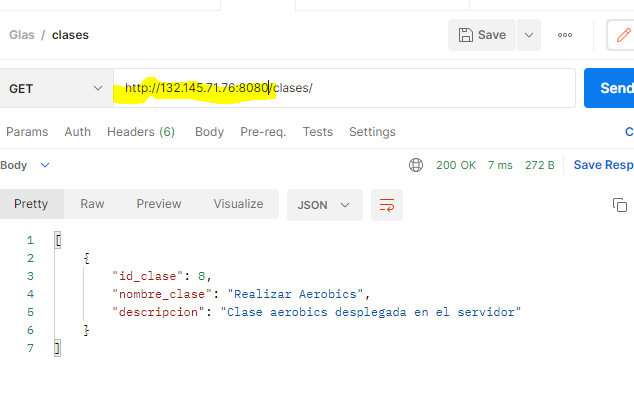
Nota: Solo se logro desplegar el servicio del backend.



Crear clases usando postman en el servidor dado.



Consultar la clase creada por el postman en el servidor dado



# **SPRINT 6**

# **SPRINT PLANNING**

## **ACT-01**

**Fecha: 29/10/2021**

**Horario: 8:15 pm a 8:30 am**

**Recursos:**

**Enlace:** <https://drive.google.com/file/d/1mAuxNzM_JXK9yoFseyxVrsWc3zhGZ3Xg/view?usp=sharing>

**GitHub:** [**https://github.com/DI3GOS/G8\_Proyecto**](https://github.com/DI3GOS/G8_Proyecto)

**Trello:** <https://trello.com/b/lGSvWpi6/g8proyectofinal>

**Descripción:** Asignación actividades Sprint 6 FrontEnd

**Participantes:**

1. Scrum Master

* Diego Fabián Sánchez Villamil

1. Development Team

* Giezi A. Diaz. Morales
* Jhon Walter Riveros
* Michael Cortes

# **DAILY MEETING**

## **ACT-01**

**Fecha: 30/10/2021**

**Horario: 8:15 pm a 8:30 am**

**Recursos:**

**Enlace:** <https://drive.google.com/file/d/1KMScP4FI03yBUFZqU3JGP-Y3m2i6D6Dv/view?usp=sharing>

**GitHub:** [**https://github.com/DI3GOS/G8\_Proyecto**](https://github.com/DI3GOS/G8_Proyecto)

**Trello:** <https://trello.com/b/lGSvWpi6/g8proyectofinal>

**Descripción:** revisión de las asignaciones, En donde vimos los diferentes problemas y retrasos de las actividades. Se va a realizar una reunon con el cliente para poder vi

**Participantes:**

1. Scrum Master

* Diego Fabián Sánchez Villamil

1. Development Team

* Giezi A. Diaz. Morales
* Jhon Walter Riveros
* Michael Cortes

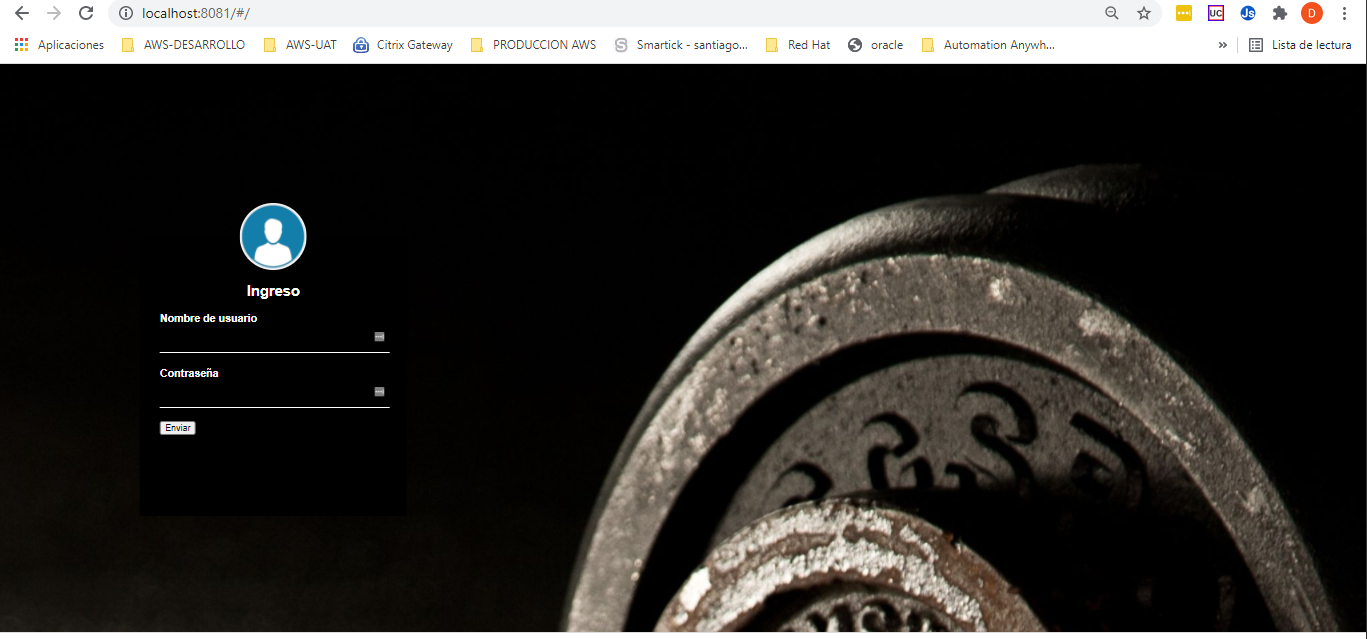
El cuarto ***Sprint*** que tiene una duración de 1 semana, en mi caso lo desarrollaré así: vue.js

|  |
| --- |
|  |
|  | ***No. Historias de Usuario*** | ***Nombre de la Historia de Usuario*** | ***Como <tipo de usuario>*** | ***Quiero <realizar alguna tarea>*** | ***Para <completar mis tareas a tiempo>*** | ***Criterios de Aceptación*** |  |
|  | ACT-23 | Crear el FrontEnd login | Diego Fabián Sánchez Villamil | Crear el proyecto FrontEnd | Para realizar el proyecto con VUE al lado del Cliente | - Se debe crear el proyecto con todas las dependencias necesarias para la funcionalidad de las peticiones al lado del cliente. |
| ACT-24 | Crear el Cliente | Giezi A. Diaz. Morales | Crear el proyecto FrontEnd | Para realizar el proyecto con VUE al lado del Cliente | - Se debe crear el proyecto con todas las dependencias necesarias para la funcionalidad de las peticiones al lado del cliente. |
|  |  |  |  |  |  |

# **Product Increment**

# **CLIENTES**

Se realiza el login con la implementación del servicio rest api, post para consultar el login



Realiza el logeo y lo deja según el rol en la pantalla de clientes.

